

CAVA FUSI S.R.L. - ESTRAZIONE E LAVORAZIONE LAPIDEI:SABBIE E GHIAIE

21040 Uboldo (Va) - Via IV Novembre, 194 - Telefono 02 96789069 - Telefax 02 96781796 - e-mail: info@cavafusi.it



Cava Fusi SRL - Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)
 Tel: 02-96789069 Fax: 02-96781796 e-mail: info@cavafusi.it

23/e-CPR 305/2011 All. III

EN-13242:2002+A1:2007

Aggregati per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per
 opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Aggregato Riciclato 30/70

Aggregato riciclato grosso, costituito da materiali di natura eterogenea,
 provenienti da lavori edili di costruzione e demolizione,
 trattati e prodotti presso il ns impianto di Uboldo (VA)

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
Forma delle particelle		Categoria	SI 40	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni Categoria Categoria di tolleranza	d/D 32/63 Gc 80/20 Gtc 25/15	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³ 2,33	
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA 24 9,16	
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei fini Prova del blu di metilene	Categoria Valore eq. in sabbia Valore di blu	f 4 SE NPD MB NPD	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C 50/30	
Resistenza alla Frantumazione	Coefficiente di Los Angeles	Categoria	LA 45	
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde 40	
Stabilità di volume		Categoria	NPD	
Composizione/Contenuto	Classificazione di aggregati grossi riciclati	Secondo norme vigenti*	%C	
	Solfato solubile in acido Zolfo totale Solfati idrosolubili negli aggregati riciclati	Categoria Categoria Categoria	AS 0,2 % S <1 SS 0,2	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
	Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Sostanza Humica	SU NPD	
Sostanze pericolose	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Test di cessione	conforme	D.M.-186: 5/4/2006
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria Valore dichiarato	F 20 SB NPD	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007

Edizione: 06-03-2019

Revisione n° 0

*Circ.Min.Ambiente n.5205 del 15/7/05- All.C-Cat.C4

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 23/e-CPR 305/2011 All. III*

*(Secondo Regolamento UE n° 574/2014)

Codice di identificazione del prodotto: nome commerciale **"Aggregato Riciclato 30/70"**

Designazione CE: **32/63 Gc 80/20 Gtc 25/15**

Descrizione / natura: Aggregato riciclato grosso, costituito da materiali di natura eterogenea, provenienti da lavori edili di costruzione e demolizione, trattati e prodotti presso il ns impianto di Uboldo (VA)

Uso previsto: **Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade**

Nome ed indirizzo del fabbricante:

Ragione sociale: **CAVA FUSI SRL**

Sede legale: Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)

Unità Produttiva: Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)

Contatti: Tel: 02-967890669 Fax: 02-96781796 e-mail: info@cavafusi.it

Sistema di VVCP: **Sistema 4**

Norma armonizzata: **UNI-EN 13242:2002+A1:2007**

Prestazioni dichiarate: Granulometria tipica: N.A.

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
Forma delle particelle		Categoria	SI 40	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni Categoria Categoria di tolleranza	d/D 32/63 Gc 80/20 Gtc 25/15	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³ 2,33	
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA 24 9,16	
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei fini Prova del blu di metilene	Categoria Valore eq. in sabbia Valore di blu	f 4 SE NPD MB NPD	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C 50/30	
Resistenza alla Frantumazione	Coefficiente di Los Angeles	Categoria	LA 45	
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde 40	
Stabilità di volume		Categoria	NPD	
Composizione/Contenuto	Classificazione di aggregati grossi riciclati	Secondo norme vigenti*	%C	
	Solfato solubile in acido Zolfo totale Solfati idrosolubili negli aggregati riciclati Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Categoria Categoria Categoria Sostanza Humica	AS 0,2 % S <1 SS 0,2 SU NPD	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
Sostanze pericolose	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Test di cessione	conforme	D.M.-186: 5/4/2006
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria Valore dichiarato	F 20 SB NPD	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante: CAVA FUSI S.R.L.

Uboldo, 6 marzo 2019
Edizione: 06-03-2019

Direttore
Geom. Lanfranco Lanfranchi
Revisione n° 0